

#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Illustration du produit









L'alimentation en énergie, signaux et données est une exigence classique en ingénierie électrique et en réalisation d'armoires. Le matériau isolant, la technique de raccordement et la conception des blocs de jonction sont les caractéristiques distinctives. Un bloc de jonction traversant est adapté pour relier et/ou raccorder un ou plusieurs conducteurs. Ils peuvent avoir un ou plusieurs niveaux de raccordement qui ont le même potentiel ou qui sont isolés les uns par rapport aux autres.

## Informations générales de commande

Version	Borne traversante, Raccordement vissé, 2.5 mm², 800 V, 24 A, blanc
Référence	<u>1036800000</u>
Туре	WDU 2.5 WS
GTIN (EAN)	4008190297756
Qté.	100 pièce(s)



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

		oids

Dimensions et poias		into@woidmwollar.com		
Profondeur	46,5 mm	Profondeur (pouces)	www.weidmuellegedninch	
Hauteur	60 mm	Hauteur (pouces)	2,362 inch	
Largeur	5,1 mm	Largeur (pouces)	0,201 inch	
Poids net	7,45 g			

#### **Températures**

Température d'utilisation permanente, min.	-60 °C	Température d'utilisation permanente, max.	130 °C
Température de stockage	-25 °C55 °C	plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity

#### Classifications

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ECLASS 9.0	27-14-11-20
ECLASS 9.1	27-14-11-20	ECLASS 10.0	27-14-11-20
ECLASS 11.0	27-14-11-20	ECLASS 12.0	27-14-11-20

## Caractéristiques nominales selon IECEx/ATEX

Certificat Nº (ATEX)	DEMKO14ATEX1338U	Certificat Nº (IECEX)	IECEXULD14.0005U
Tension max. (ATEX)	690 V	Courant (ATEX)	24 A
Section max. du conducteur (ATEX)	2.5 mm <sup>2</sup>	Tension max. (IECEX)	690 V
Courant (IECEX)	24 A	Section max. du conducteur (IECEX)	2.5 mm <sup>2</sup>
plage de température d'utilisation	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity	Identification EN 60079-7	Ex eb II C Gb

## Autres caractéristiques techniques

Côté ouvert	droite	Nombre de blocs de jonctio	n identiques 1
Type de montage		Version à I#92épreuve de	
	monté	I#92explosion	Oui

## Caractéristiques des matériaux

Matériau	Wemid	Couleur	blanc
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0		

#### Caractéristiques du système

Version	Raccordement vissé, pour connecteur transversal enfichable, pour connexion transversale à visser, libre	Flasque de fermeture nécessaire	
	d'un côté		Oui
Nombre de polarités	1	Nombre d'étages	1
Nombre de points de contact par étage	2	Nombre de potentiels par étage	1
Etages internes pontés	Non	Raccordement PE	Non
Rail	TS 35	Fonction N	Non
Fonction PE	Non	Fonction PEN	Non

Date de création 28 mars 2023 15:37:34 CEST



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Caractéristiques nominales

Section nominale	2,5 mm <sup>2</sup>	Tension nominale www.we	idmuelPer?eVm
Courant nominal	24 A	Courant avec conducteur max.	32 A
Normes		Résistance de passage selon CEI	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	1,33 m $\Omega$
Tension de choc nominale		Puissance dissipée conformément	à CEI
	8 kV	60947-7-x	0,77 W
Degré de pollution	3		

#### Caractéristiques nominales selon CSA

Certificat Nº (CSA)	200039-1057876	Courant gr. c (CSA)	20 A
Section max. du conducteur (CSA)	12 AWG	Section min. du conducteur (CSA)	26 AWG
Tension Gr C (CSA)	600 V		

#### Caractéristiques nominales selon UL

Certificat Nº (UR)	E60693	Courant gr. B (UR)	25 A	
Courant gr. C (UR)		Taille du conducteur Câblage		
	25 A	d'installation max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage		Taille du conducteur Câblage d'u	usine	
d'installation min. (UR)	28 AWG	max. (UR)	12 AWG	
Taille du conducteur Câblage d'u	usine	Tension Gr B (UR)		
min. (UR)	30 AWG		600 V	
Tension Gr C (UR)	600 V			

#### **Dimensions**

Décalage TS 35	29 mm

#### Généralités

Normes	IEC 60947-7-1	Rail	TS 35
Section de raccordement du conducteur,		Section de raccordement du conducteur,	
AWG, max.	AWG 12	AWG, min.	AWG 30

## Raccordement (2) (H05V/H07V) de même section (raccordement nominal)

Section de raccordement du conduc rigide, 2 conducteurs de raccordeme		Section de raccordement du rigide, 2 conducteurs de rac	
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, max. 1,5 mm²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/1, 2 conducteurs de raccordement, min. 0,5 mm²	
Section de raccordement du conduc souple, 2 conducteurs de raccordem max.	•	Section de raccordement du souple, 2 conducteurs de rac min.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### Raccordement (raccordement nominal)

Calibre selon 60 947-1	A3
Couple de serrage, max.	0,8 Nm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Cran de réglage du couple avec visseu	se 1
électrique du type DMS	
Dimension de la lame	0,6 x 3,5 mm
Embouts doubles, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Embouts doubles, min.	0,5 mm <sup>2</sup>

Date de création 28 mars 2023 15:37:34 CEST



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

# Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Longueur de dénudage Nombre de raccordements	10 mm	Fax. +49 5231	14-2083	
	2	info@weidmueller.	com	
Plage de serrage, max.	4 mm <sup>2</sup>	ino e welamacher	.00111	
Plage de serrage, min.	0,05 mm <sup>2</sup>	www.weidmuelle	r.com	
Raccordement	Type de raccordement Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type rigide, H05(07) V-U		
			0,5 mm <sup>2</sup>	
			4 mm <sup>2</sup>	
			2,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm
			max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,8 Nm
		Embout recommandé		•
	Type de raccordement	Raccordement à vis		
	Section pour le raccordement du conducteur		semi-rigide	, H07 V-R
			1,5 mm <sup>2</sup>	
			4 mm <sup>2</sup>	
			2,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm
		J ====================================	max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
			max.	0,8 Nm
		Embout recommandé		
	Type de raccordement Raccordement à vis			
	Section pour le raccordement du conducteur	Type souple, H05(07) V-K		
		min. 0,5 mm <sup>2</sup>		
		max. 2,5 mm <sup>2</sup>		
			2,5 mm <sup>2</sup>	
	Embout	Longueur de dénudage		10 mm
	Embout	Longuour do domadago	max.	10 mm
			nominal	10 mm
		Couple de serrage	min.	0,4 Nm
		ocupio de corrage	max.	0,8 Nm
		Embout recommandé	TTIGA.	0,014111
Section de raccordement du conducteu AWG, max.	r,AWG 12			
Section de raccordement du conducteu	r,AWG 30			
AWG, min.	r,4 mm²			
igide, max.	r,0,5 mm²			
igide, max. Section de raccordement du conducteu igide, min.				
igide, max. Section de raccordement du conducteu igide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max	r,2,5 mm² x.			
igide, max. Section de raccordement du conducteu igide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	r,2,5 mm² x. r,0,5 mm² i.			
igide, max. Section de raccordement du conducteu igide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min	r,2,5 mm² x. r,0,5 mm² i. r,2,5 mm²			
igide, max. Section de raccordement du conducteu igide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max section de raccordement du conducteu	r,2,5 mm <sup>2</sup> x. r,0,5 mm <sup>2</sup> i. r,2,5 mm <sup>2</sup> x. r,0,5 mm <sup>2</sup>			
Section de raccordement du conducteurigide, max.  Section de raccordement du conducteurigide, min.  Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteusouple avec embout DIN 46228/4, min Section de raccordement du conducteusouple max	r,2,5 mm² x. r,0,5 mm² i. r,2,5 mm² x. r,0,5 mm²			
rigide, max. Section de raccordement du conducteu rigide, min. Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/1, min Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, max Section de raccordement du conducteu souple avec embout DIN 46228/4, min	r,2,5 mm <sup>2</sup> x. r,0,5 mm <sup>2</sup> i. r,2,5 mm <sup>2</sup> x. r,0,5 mm <sup>2</sup> x. r,0,5 mm <sup>2</sup> i. r,4 mm <sup>2</sup>			

Date de création 28 mars 2023 15:37:34 CEST



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

## Caractéristiques techniques

Tel. +49 5231 14-0

Section de raccordement, semi-rigide,	1,5 mm²	Fax. +49 5231 14-2083
min.		info@weidmueller.com
Sens de raccordement	latéralement	
Type de raccordement	Raccordement vissé	www.weidmueller.com
Vis de serrage	M 2,5	

#### **Agréments**

Agréments





ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (UR)	E60693	
Certificat Nº (cURusEX)	E184763	

#### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Attestation of Conformity
conformité	IECEx Certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
	EAC certificate
	DNVGL certificate
	NEMKO certificate
	INMETRO certificate
	Lloyds Register Certificate
	MARITREG Certificate
	POLSKIREJ certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	UKCA Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	ATEX Certificate
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Données techniques	WSCAD, Zuken E3.S
Documentation utilisateur	NTI WDU/WPE 2.5.pdf
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



WDU 2.5 WS	Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG
	Postfach 3030
	32760 Detmold
Dessins	Tel. +49 5231 14-0
	Fax. +49 5231 14-2083

www.weidmueller.com

info@weidmueller.com

